

wodociąg

1:(500/100)

POZIOM PORÓWNAWCZY 35,00 m n.p.m.			wodociąg dn90PCV 0,2MPa	
1	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	47,20	47,45	
2	RZĘDNA OSI WODOCIĄGU [m.n.p.m.]	45,70	45,81	
3	ZAGŁĘBIENIE [m.n.p.m.]	1,50	1,39	
4	ŚREDNICE I SPADKI [%/m]	4,0% de63PE	15% de63PE	
5	ODLEGŁOŚCI [m]	-7,8-	-7,0-	

w1

w2

w3

w4

w5

nawiertka 90/2" do nawiercania podciśnieniem
skrzynka uliczna typu ciężkiego ,

rura ochronna de110PE L=7,10m

woda
telekom.

kan deszczowa dn160

kan deszczowa dn160

kan deszczowa dn160

kan deszczowa dn160

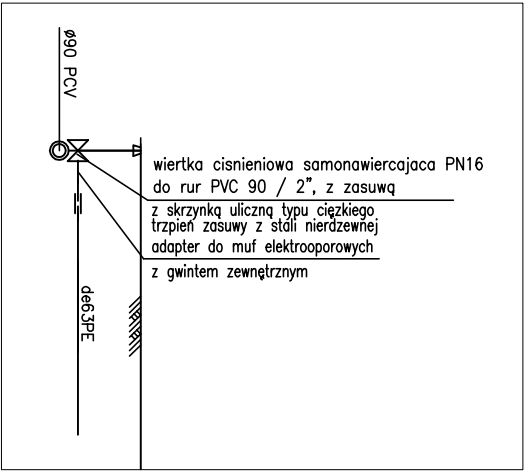
kan deszczowa dn160
kan deszczowa dn160

kan deszczowa dn160

rura ochronna de110PE L=1,5m

de63PE/ dn50 stal
obudowa ppoz.
zestaw wodomierzowy

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data	CZERWIEC 2015
		Nr projektu	14006
Inwestor		GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO	
Nazwa rysunku		PROFIL WODY PROJEKT PODSTAWOWY	
architekt 70 - 454 SZCZECIN al.Papieża Jana Pawła II 28/7 tel.09-1424039 fax.091424040 biuro@ch2architekci.pl		MAAM Architekt biuro@maamarchitekci.com	
Główny projektant	mgr inż. Bogna Tomaszewska 92/Sz/2002	Opracował	Sprawdzał
Bransza	SANITARNA	Format	Skala
	IS		1:500/100
			Nrysunku
			6